This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] DE 42 07 534 A 1

Offenlegungsschrift

(5) Int. Cl.5: A 63 F 9/24



Aktenzeichen:

P 42 07 534.3

Anmeldetag:

1. 3.92

Offenlegungstag:

16. 9.93

PATENTAMT

(71) Anmelder:

Hegener + Glaser AG, 8000 München, DE

(72) Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Spiel mit einer Figurenidentifizierungsschaltung
- Es wird ein Spiel, insbesondere Schachspiel, mit einem eine Vielzahl diskreter Spielfelder aufweisenden Spielbrett bereitgestellt. Eine Vielzahl diskreter Spielelemente und eine Figurenidentifizierungsschaltung zum Identifizieren eines Spielelementes sind vorgesehen. Die Figurenidentifizierungsschaltung weist unterschiedlich kodierte Elemente auf, die den einzelnen Spielelementen zugeordnet sind. Die kodierten Elemente sind als Schwingkreise mit einer Spule und einem Kondensator ausgebildet und ihre Kodierung läßt sich jeweils mittels eines eingangsseitig mit den Spielfeldern verbundenen Sensors erfassen. Der dem jeweiligen diskreten Spielfeld zugeordnete Sensor weist eine Spule auf und ist durch einen Signalgenerator mit unterschiedlichen Frequenzen ansteuerbar.

DE 0042 534 A1 SEP 1993

★HEGE- P36 93-295924/38 ★DE 4207534-A1 Electronic chess game with identification built into pieces has resonance circuits built into base of chess pieces to provide frequency and voltage identification.

HEGENER & GLASER AG 92.03.01 92DE-4207534

W04 (93.09.16) A63F 9/24

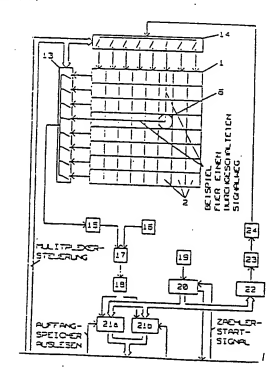
The electronic chess game has a board (1) that is formed by a matrix of discrete fields (2) each with a sensor (6) located beneath the surface. Each sensor has a coil that is accessed by a multiplexer (14). coupled to a sine-wave generator (23). The outputs of the rows of the matrix are handled by a second multiplexer (13) coupled via a comparator (18) to a target memory (21a, b).

In operation the identification of the voltage change is coupled with the state of a counter which is used to identify the position. Each piece has an internal resonance circuit with a coil and capacitor that

generates a specific frequency.

ADVANTAGE - Rapid and reliable identification of chess pieces. (11pp Dwg.No.3/5)

N93-228051



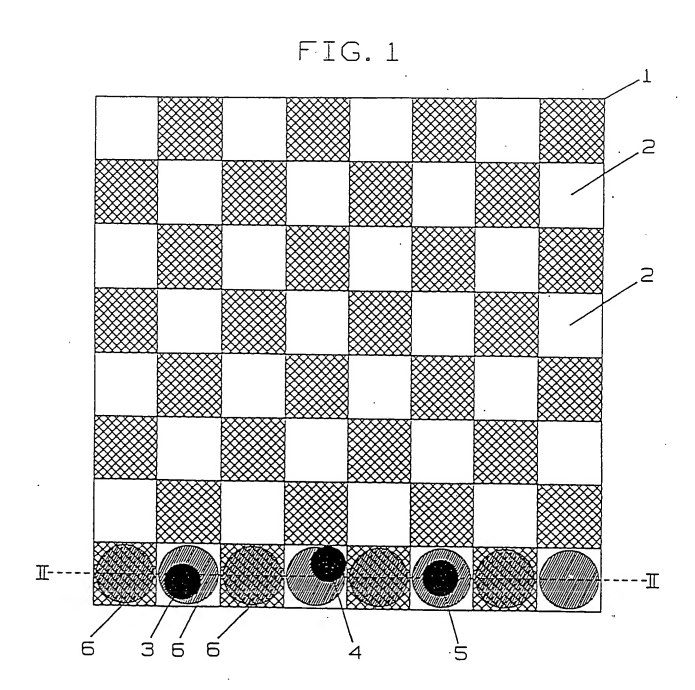
© 1993 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

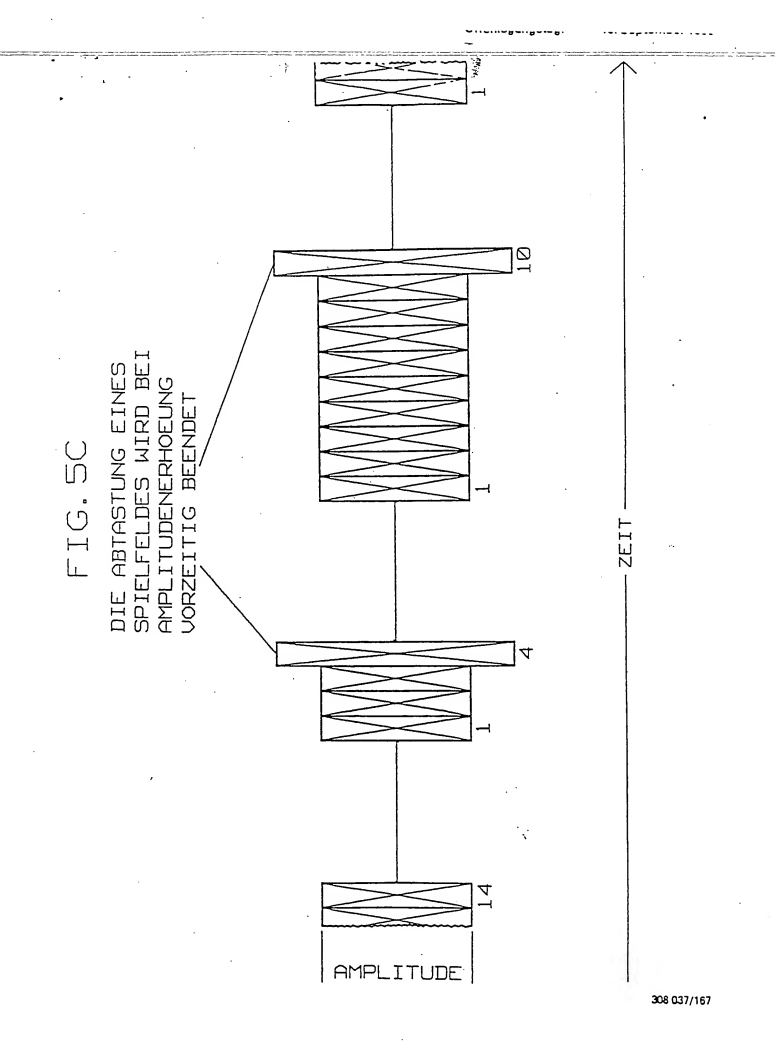
Derwent House, 14 Great Queen Street, London WC2B 5DF England, UK US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Blvd., Suite 401, McLean VA 22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted

Numm

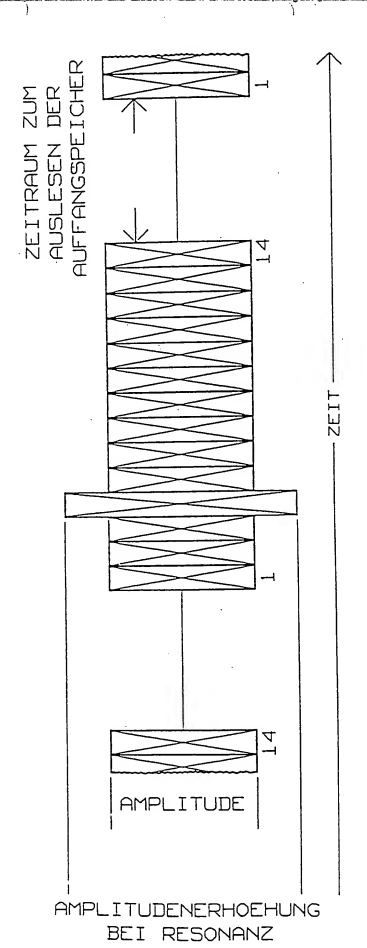
Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 42 07 534 A1 . . A 63 F 9/24

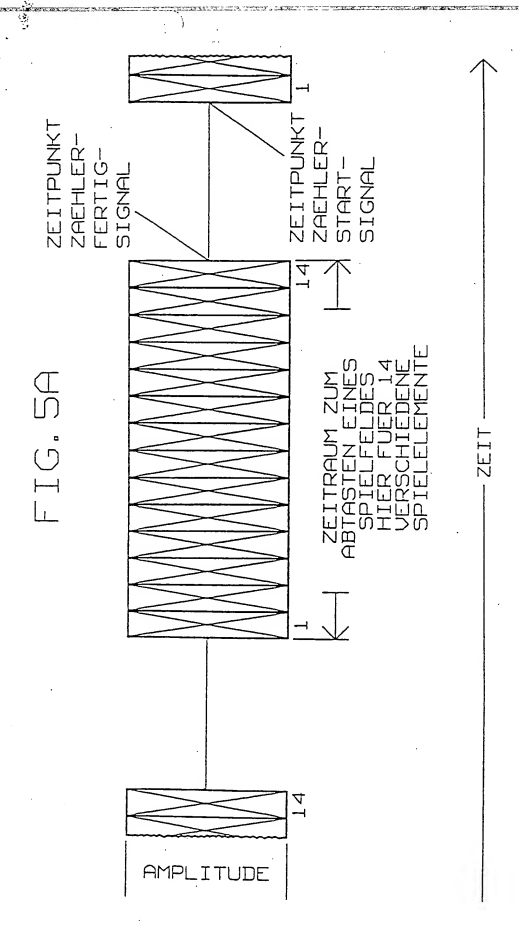
16. September 1993

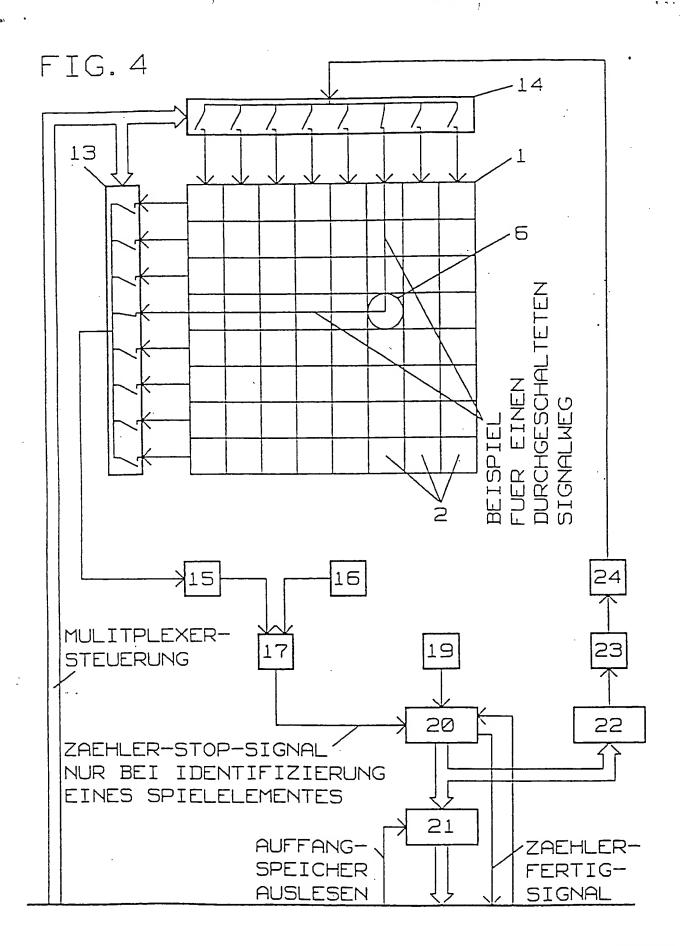


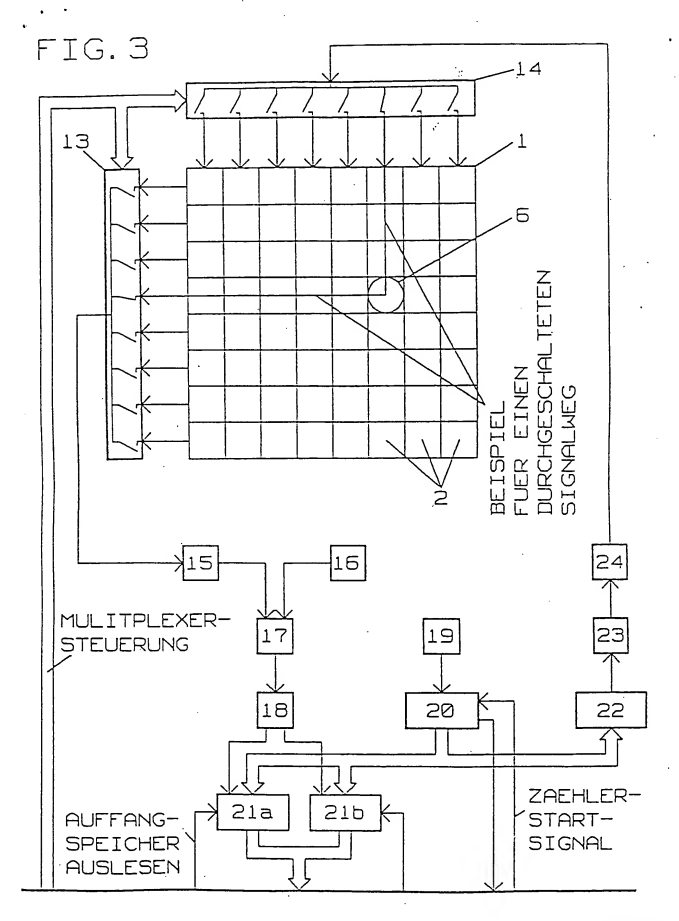




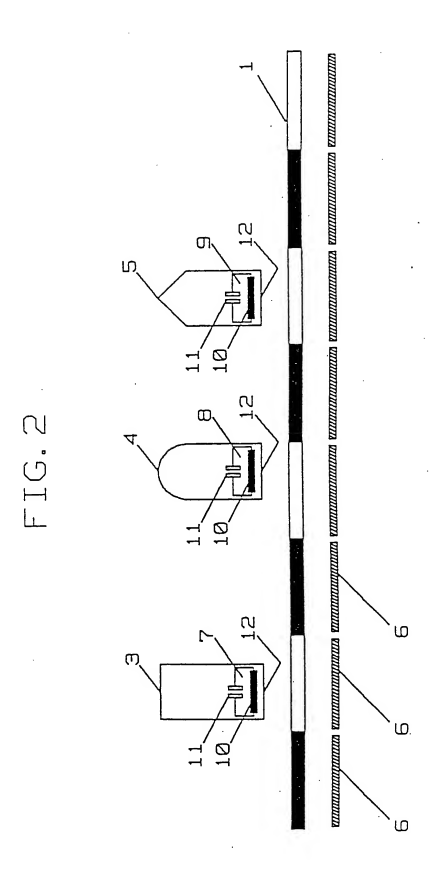








ប់កើតកើតមួចកំបួនខែមួះ



ten Stelle anzuordr. ofern nur gewährleistet ist, daß das vorgenannte Ziei erreicht wird. In diesem Zusammenhang ist es auch möglich, den Sinusgenerator 23 schaltungstechnisch derart auszulegen, daß er die Funktion des Tiefpasses 24 miterfüllt, um bei einem nichtbesetzten Spielfeld 2 einen geradlinigen Amplitudengang und damit eine gleichmäßig hohe Spannung und/oder Schwingung, wie in Fig. 5a dargestellt, zu erhalten.

Hinsichtlich vorstehend nicht im einzelnen näher erläuterter Merkmale der Erfindung wird im übrigen ausdrücklich auf die Ansprüche sowie auf die Zeichnung

verwiesen.

Patentansprüche

15

1. Spiel, insbesondere Schachspiel, mit einem eine Vielzahl diskreter Spielfelder aufweisenden Spielbrett, einer Vielzahl diskreter Spielelemente und einer Figurenidentifizierungsschaltung zum Identifizieren eines Spielelementes, welche unterschiedlich den einzelnen Spielelementen zugeordnete, kodierte Elemente aufweist, die als Schwingkreise mit einer Spule und einem Kondensator ausgebildet sind und deren Kodierung jeweils mittels eines eingangsseitig mit den Spielfeldern verbundenen Sensors erfaßbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der jedem diskreten Feld (2) des Spielbretts (1) zugeordnete Sensor (6) eine Spule aufweist und durch einen Signalgenerator (23) mit unterschiedlichen 30 Frequenzen steuerbar ist.

2. Spiel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spule jedes Sensors (6) als gedruckte Schaltung ausgelegt ist.

3. Spiel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 35 daß die Spule (6) kreisförmig, quadratisch, rechtekkig-oder-vieleckig-ausgebildet-ist

4. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß durch Kopplung bei einer bestimmten Frequenz eine Amplitudenerhöhung an der Spule des Sensors (6) des entsprechenden Spielfelds (2) auftritt, die der Resonanzfrequenz des kodierten Elementes (7, 8, 9) eines Spielelementes (3, 4, 5) entspricht.

5. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch 45 gekennzeichnet, daß das Signal an dem jeweiligen Sensor (6) bei der jeweiligen Frequenz eine Amplitudenerhöhung bei Resonanz darstellt und als Erkennungskriterium den Typ des Spielelementes (3, 4, 5) dient (Fig. 5b).

6. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das zu messende Signal an dem jeweiligen Sensor (6) und/oder an einer vorgesehenen Verstärkungs- und/oder Gleichrichtereinheit (15) mit einem außerhalb der Spielfelder (2) sserzeugten Referenzsignal und/oder Referenzspannung (16) verglichen wird.

7. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß beim Beginn und/oder Ende der Amplitudenerhöhung am Sensor (6) eine Ver- 60 gleichseinheit (17) ein Signal abgibt und den Zählerstand eines Zählers in einem und/oder mehreren Auffangspeichern zum Auswerten speichert.

8. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß beim Beginn und/oder Ende 65 der Amplitudenerhöhung am Sensor (6) eine Vergleichseinheit (17) ein Signal abgibt und damit den Zähler (20) stoppt (Fig. 4).

gek. Zeichnet, daß sowohl der Zählerstand am Beginn der Amplitudenerhöhung am Sensor (6) als auch der Zählerstand am Ende der Amplitudenerhöhung am Sensor (6) sowie die Verknüpfung ser beiden Informationen für die Erkennung Spielelemente (3. 4. 5) einzeln oder zusammen herangezogen werden.

10. Spiel nach einem der Ansprüche I bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß in die Spule (10) der kodierten Elemente (7, 8, 9) ein Gewindekern aus Ferritmaterial zur Erhöhung der Spulengüte und/oder der genauen Einstellung der Resonanzfrequenz eingesetzt ist.

11. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 10. dadurch gekennzeichnet, daß in die Spule (10) der kodierten Elemente (7, 8, 9) ein Gewindekern, gewindeloser Kern, Rohrkern oder Stabkern und/oder eine andere Form eines Kerns und/oder eines Gehäuses und/oder Schalenkernhälften aus Ferrit oder einem anderen weich- oder hartmagnetischen Material eingesetzt sind und/oder diese umschließen.

12. Spiel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Figurenidentifizierungsschaltung einen Tiefpaß (24) umfaßt, der im Zusammenwirken mit dem jeweils angesteuerten Sensor (6) einen geradlinigen Amplitudengang und damit eine gleichmäßig hohe Spannung und/oder Schwingung an der Vergleichseinheit (17) bei einem nichtbesetzten Spielfeld (2) bereitstellt.

13. Spiel nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Tiefpaß (24) dem Signalgenerator (23) nachgeschaltet ist.

14. Spiel nach Anspruch 13. dadurch gekennzeichnet, daß der Signalgenerator (23) schaltungstechnisch so ausgelegt ist, daß er auch die Funktion des Tiefpasses (24) hat, um einen geradlinigen Amplitudengang und damit eine gleichmäßig hohe Spannung und/oder Schwingung an der Vergleichseinheit (17) bereitzustellen.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

das jeweilige Spielfeld 2 auc Ber sein als die Bodenfläche 12 der Spielelemente 3, 4, 5. Die Spielelemente 3, 4, 5 können jede Position innerhalb des Spielfeldes 2 einnehmen, ohne daß die Identifizierung beeinträchtigt wird. Idealerweise sollte der Sensor 6 die Fläche eines Spielfeldes 2 belegen und sollte hierzu kreisförmig, quadratisch, rechteckig oder vieleckig ausgelegt sein.

In Fig. 5a und 5b sind zwei Diagramme für einen Sensor 6 einer aktivierten Sensorspalte gezeigt. Bei diegesehen, welche jeweils symbolisch das Vorhandensein von Sinusschwingungen einer Frequenz darstellen, die der Resonanzfrequenz eines von 14 möglichen identifizierenden Spielelementen 3, 4, 5 entspricht

komplette Abtastung eines Spielfeldes 2, wenn kein Spielelement 3, 4, 5 vorhanden ist. Angedeutet in Fig. 5a sind weiterhin der Zeitpunkt des Zähler-Fertig-Signals (Zähler-Ende-Signals) und des Zähler-Start-Signals sozum Auslesen des und/oder der Auffangspeicher 21A und 21B in Fig. 3 genutzt.

Fig. 5b zeigt den Fig. 5a entsprechenden Signalverlauf, wenn ein Spielelement 3, 4, 5 identifiziert wird. Dies nen. Das Signal in Fig. 5a braucht keinen geradlinigen Amplitudenverlauf bei einem unbesetzten Spielfeld 2 aufzuweisen, sondern kann jeden anderen beliebigen Verlauf haben. Der geradlinige Amplitudenverlauf hat gnal eine Gleichspannung verwendet werden kann und ein Referenzsensor entfallen kann.

Wenn somit auf einem diskreten Spielfeld 2 ein Spielelement 3 bzw. 4 bzw. 5 angeordnet ist, wird bei Ansteuerung des Sensors 6 mit der Resonanzfrequenz ei- 35 gen für sämtliche Spielelemente 3, 4, 5 hat. nes Spielelementes 3, 4, 5 eine Amplitudenerhöhung am Sensor 6 hervorgerufen. Diese wird in der Einheit 15 in eine Spannungserhöhung umgewandelt und mittels einer Vergleichseinheit 17 mit dem Referenzsignal und/ oder der Referenzspannung 16 verglichen. Wenn dann 40 das Signal am Sensor 6 und/oder an der Verstärkungsund/oder Gleichrichtereinheit 15 von demjenigen des Referenzsignals und/oder der Referenzspannung 16 verschieden ist, entspricht die Ansteuerfrequenz der Resonanzfrequenz des Schwingkreises des kodierten Ele- 45 ments 7, 8, 9 des Spielelementes 3, 4, 5.

Die sinusförmige Ansteuerung der jeweiligen Sensorspalte und damit der Sensoren 6 erfolgt über einen von einem Taktgenerator 19 getakteten Zähler 20 einerseits an einen und/oder mehrere Auffangspeicher 21A + 21B sowie andererseits an einen Digital-Analog-Wandler 22 ab, der mit seinem Ausgangssignal den Sinusgenerator 23 ansteuert. Dabei ist jede Höhe des Ausder Frequenz des Sinusgenerators 23 zugeordnet. Das Ergebnis der Messung wird in dem und/oder den Auffangspeichern 21A+21B durch ein Stopsignal festgehalten, das nur bei Identifizierung eines Spielelementes 3, 4, 5 von der Vergleichseinheit 17 abgegeben wird.

Bei einer Spannungserhöhung gibt die Vergleichseinheit 17, die das Signal des Sensors 6 bzw. der Verstärkungs- und/oder Gleichrichtereinheit 15 mit dem Referenzsignal und/oder der Referenzspannung 16 verweise zum Auffangspeicher 21A übergeben wird, welcher den Zählerstand des Zählers (20) speichert. Am Ende der Spannungserhöhung wird wiederum ein Signal von der Ve chseinheit 17 abgegeben und überdie Einheit 18 2.... Auffangspeicher 21B übergeben. welcher den jetzigen Zählerstand des Zählers (20) speichert.

CONTRACTOR OF A STATE OF A STATE

Mit dem Inhalt eines und/oder beider Auffangspeicher 21A, 21B kann die Klassifizierung des jeweiligen Spielelementes 3 bzw. 4 bzw. 5 erfolgen.

Die Fig. 4 und 5c verdeutlichen eine weitere bevorzugte Ausführungsform. Hierbei wird das Stopsignal. sem Beispiel sind 14 aneinandergereihte Rechtecke vor- 10 das bei Identifizierung eines Spielelementes 3, 4, 5 von der Vergleichseinheit 17 abgegeben wird, nicht zu dem und/oder den Auffangspeichern weitergegeben, sondern zum Zähler 20, um damit den Zählvorgang zu stoppen. Gleichzeitig stoppt auch der Informationsfluß zum Der Signalverlauf in Fig. 5a bezieht sich auf eine 15 Digital/Analog-Wandler 22 und damit der Sinusgenerator 23. Jetzt kann der Auffangspeicher 21 unverzüglich ausgelesen werden, und die Abtastung des nächsten Spielfeldes 2 kann beginnen (Fig. 5c). Es braucht also mit dem Auslesen des Auffangspeichers 21 nicht gewarwie eine dazwischenliegende Signalpause. Diese wird 20 tet zu werden, bis alle 14 Sinusfrequenzen beim Beispiel nach Fig. 5b durchlaufen sind, obwohl ein Spielelement 3, 4, 5 bereits früher erkannt wurde. Durch entsprechende Auswahl der Sinusfrequenzen und damit der Resonanzfrequenzen der am häufigsten benutzten Spieleleist an der Amplitudenerhöhung bei Resonanz zu erken- 25 mente wird die Reaktionszeit des entsprechenden Spiels, beispielsweise Schach, erheblich verkürzt.

Grundsätzlich können einander entsprechende Spielelemente 3 bzw. 4 bzw. 5, wie beispielsweise mehrere schwarze Bauern oder mehrere weiße Bauern, kodierte allerdings den erheblichen Vorteil, daß als Referenzsi- 30 Elemente 7 bzw. 8 bzw. 9 mit gleicher Resonanzfrequenz haben. Es ist aber auch möglich, den Spielelementen 3 bzw. 4 bzw. 5 vom selben Typ kodierte Elemente 7 bzw. 8 bzw. 9 mit unterschiedlichen Resonanzfrequenzen zuzuordnen, so daß man unterschiedliche Kodierun-

> Wenn dann bei Benutzung des Spiels die einzelnen Spielelemente 3, 4, 5 auf die unterschiedlichen Spielfelder 2 gesetzt werden, wird aufgrund der unterschiedlichen Resonanzfrequenz in den Schwingkreisen der kodierten Elemente 7, 8, 9 über den Sensor 6 auch der Typ eines jeden gleichartigen Spielelementes 3 bzw. 4 bzw. 5 selbst erkannt. Der Spielverlauf läßt sich mit einem Mikroprozessor erfassen. Die Auswertung kann wahlweise erfolgen, beispielsweise durch Anzeigen auf einem Bildschirm, Ausdrucken auf einem Drucker oder Auswerten durch einen Computer, z. B. Schachcomputer.

Die beschriebene Figurenidentifizierungsschaltung kann selbstverständlich nicht nur bei einem Schachspiel, sondern auch bei jedem anderen geeigneten Spiel zur (Fig. 3+4). Der Zählerausgang gibt seine Informationen 50 Anwendung gelangen, beispielsweise bei einem Mühlespiel mit entsprechend ausgestaltetem Spielbrett und zugehörigen Spielelementen. Da bei manchen Spielen die Spielsituation es erfordert, daß Spielelemente eine andere Funktion übernehmen, können zusätzliche gangssignals des Digital/Analog-Wandlers 22 der Höhe 55 Spielelemente vorhanden sein, die dann eine Jokerfunktion haben. Derartige Spielelemente mit Jokerfunktion besitzen dann eigene kodierte Elemente und entsprechend unterschiedliche Resonanzfrequenzen zur Erken-

Wie aus Fig. 3 oder 4 ersichtlich, ist bei der dargestellten Figurenidentifizierungsschaltung im übrigen noch ein Tiefpaß 24 vorgesehen, der beim dargestellten Beispiel dem Sinusgenerator 23 nachgeschaltet ist und im Zusammenwirken mit dem jeweils angesteuerten Sengleicht, ein Signal ab, das über die Einheit 18 beispiels- 65 sor 6 dazu dient, einen geradlinigen Amplitudengang und damit eine gleichmäßige Spannung und/oder Schwingung an der Vergleichseinheit 17 im Fall eines nichtbesetzten Spielfeldes 2 zu erhalten. Hierbei ist es

Die Erfindung bei. ...t ein Spiel, insbesondere Schachspiel, mit einer Figurenidentifizierung.

Bei einem bekannten derartigen Spiel, das in Form eines Schachspieles oder ähnlichen Brettspieles ausgestaltet ist, sind unter den einzelnen Spielfeldern des Spieles Sensoren vorgesehen, die jeweils eine Spule, einen Widerstand und einen Vollweggleichrichter aufweisen und von einem Signalgenerator mit verschiedenen 10 Frequenzen angesteuert werden. Jedes Spielelement umfaßt zweckmäßigerweise im Inneren einen Schwingkreis mit einer Induktivität und einer Kapazität sowie mit einer für ein Spielelement bzw. einen Spielelementetyp spezifischen Resonanzfrequenz. Wenn nun auf ei- 15 brettes und/oder der Spielelemente zu verändern. nem diskreten Spielfeld ein Spielelement steht, wird dann, wenn der Sensor mit der Resonanzfrequenz des betreffenden Spielelementes angesteuert wird und sich dadurch eine Frequenzkopplung ergibt, der Spule des unter dem betreffenden Spielfeld befindlichen Sensors 20 Energie entzogen. Dieser Effekt, der als sog. Saugkreiseffekt bekannt ist, wird als Erkennungskriterium genutzt, wobei das bei der jeweiligen Kopplungsfrequenz gebildete Sensorsignal mit demjenigen eines Referenzterschiedliche Resonanzfrequenz in den Schwingkreisen der kodierten Elemente wird somit über den betreffenden Sensor nicht nur die Tatsache, daß ein Spielelement auf dem Spielfeld steht, erfaßt, sondern auch der Typ des betreffenden Spielelementes selbst.

Bei einem derartigen Spiel besteht das Bedürfnis, die Herstellungskosten der Sensoren zu senken und eine präzisere Figurenerkennung zu ermöglichen.

Die Erfindung zielt daher darauf ab, ein Spiel der gattungsgemäßen Art bereitzustellen, welches bei uni- 35 nem Spielelement besetztem Spielfeld (Fig. 5b und 🧠 verseller Einsetzbarkeit und außerordentlich günstigen Produktionskosten eine möglichst schnelle und genaue Figurenidentifizierung für das gesamte Spiel gestattet, um einen zügigen Spielverlauf zu ermöglichen.

re Schachspiel, bereitgestellt, welches sich durch die Merkmale des Patentanspruches 1 auszeichnet.

Bei der erfindungsgemäßen Auslegung ist es wesentlich, daß der jeweilige Sensor der Figurenidentifizierungsschaltung im wesentlichen nur eine Spule aufweist. 45 jeweils einem der Spielfelder 2 zugeordnet sind.

Bei einer derartigen erfindungsgemäßen Ausgestaltung ergibt sich als besonderer Vorteil, daß die Spule des Sensors eine gegenüber ihrer Ansteuerfrequenz sehr kleine Induktivität haben kann. Dadurch ist es mögdruckten Schaltung auszulegen oder hierfür irgendeine andere geeignete Herstellungsweise zu wählen. Eine derartige Herstellungsweise ist äußerst kostengünstig, da das Wickeln einer Spule aus vielen Windungen eines ist anzuführen, daß die Spielelemente aufgrund der erfindungsgemäß vorgesehenen Figurenidentifizierungsschaltung sehr schnell und zuverlässig erkannt werden.

Die Ansteuerung der einzelnen Sensoren erfolgt mittels einer sinusförmigen Signalquelle. Dadurch treten 60 keine Oberwellen auf, die zu Funkstörungen führen. Durch die geringe Induktivität der Spule gegenüber ihrer Ansteuerfrequenz bleibt auch die Strahlung der Sensoren außerhalb und innerhalb der Resonanzfrequenz eines Spielelementes außerordentlich gering. Selbstver- 65 ständlich kann anstelle einer sinusförmigen Ansteuerung des Sensors auch irgendeine andere geeignete Signalform zur Ansteuerung genommen werden.

- Sehliellich ist es auch vorteilhaft, daß zum Erfassen und Erl :n der Resonanzfrequenz keine Frequenzmessung and auch keine Analog/Digital-Wandlung notwendig sind, da der Zählerstand eines Zählers bei de, Identifizierung eines Spielelementes als Meßg-"?e dient. Bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung die bei Resonanz auftretende Spannungserhöhung als typisches Signal genutzt und aufgrund des Erfassens des Beginns und/oder des Endes dieser Spannungserhöhung bei Resonanz sowie der Auswertung dieser Informationen ist eine exakte Identifizierung möglich.

Schließlich bleibt auch der optische Eindruck des Spiels, z. B. eines Schachspiels, erhalten, da es nicht erforderlich ist, die Oberfläche und/oder Form des Spiel-

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen nach der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 14 wiedergegeben.

Nachstehend werden bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Darin zeigt:

Fig. 1 eine schematische Draufsicht auf ein Spielbrett für ein Schachspiel mit den einzelnen Spielfeldern und Spielelementen,

Fig. 2 eine schematische Teilschnittansicht gemäß Lisensors verglichen und ausgewertet wird. Durch die un- 25 nie II-II in Fig. 1 mit Spielelementen und diesen zugeordneten kodierten Elementen sowie mit den Spielfeldern zugeordneten Sensoren,

> Fig. 3 und 4 einen schematischen Schaltplan zweier Ausführungsformen einer Figurenidentifizierungsschal-30 tung mit schematischer Darstellung der Strompfade,

Fig. 5a bis c Diagramme zur Verdeutlichung des Zusammenhangs zwischen der Sensorspannung und der Zeit bei unbesetztem Spielfeld (Fig. 5a) und bei m

Wie aus der Zeichnung, insbesondere aus Fig. 1 und 2 ersichtlich, ist als Beispiel für ein Spiel ein Schachspiel dargestellt. Dieses Spiel umfaßt ein Spielbrett 1 mit 64 diskreten Spielfeldern 2. Außerdem sind unterschiedlich Hierzu wird nach der Erfindung ein Spiel, insbesonde- 40 ausgestaltete Spielelemente (Spielfiguren) 3, 4, 5 vorgesehen, die auf diskrete Spielfelder 2 gesetzt werden können. Die Spielelemente 3, 4, 5 können mittels Sensoren 6 erkannt werden, die nach Fig. 2 zweckmäßigerweise unter der Oberfläche des Spielbretts 1 angeordnet und

Wie aus Fig. 2 zu ersehen ist, weist jeder Sensor 6 eine Spule auf. Hierbei werden die Sensoren 6 nach Fig. 3 oder 4 über einen Multiplexer 14 spaltenweise von einem Sinusgenerator 23 angesteuert. Mit dem lich, die Sensorspule, insbesondere in Form einer ge- 50 Multiplexer 13 werden die Sensoren 6 und hierdurch die Information zeilenweise abgefragt.

Wie weiterhin aus Fig. 2 zu ersehen ist, weist jedes der Spielelemente 3, 4, 5 in seinem Innern kodierte Elemente 7, 8, 9 auf. Diese bilden jeweils einen Schwing-Kupferlackdrahtes entfallen kann. Als weiterer Vorteil 55 kreis, der in der dargestellten Weise eine Spule 10 und einen Kondensator 11 umfaßt. Hierbei sind die einzelnen Spulen 10 bzw. Kondensatoren 11 der kodierten Elemente 7, 8, 9 so gewählt, daß sie unterschiedliche Resonanzfrequenzen haben.

> Die Schwingkreise bzw. die kodierten Elemente 7, 8, 9 sind derart in den einzelnen Spielelementen 3, 4, 5 angeordnet, daß ihre bodenseitige Stirnfläche möglicher mit der Bodenfläche 12 der Spielelemente 3, 4, 5 absc oder in deren Nähe liegt

Die Spielelemente 3, 4, 5 sind so beschaffen, daß sie sowohl auf eine Ebene als auch auf eine beliebig strukturierte Obersläche eines diskreten Spielfeldes 2 gesetzt werden können. Dabei kann (siehe insbesondere Fig. 1)